PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-162351

(43)Date of publication of application: 05.06.1992

(51)Int.CI.

H01M 2/22

(21)Application number: 02-285745

(71)Applicant: TOSHIBA BATTERY CO LTD

(22)Date of filing:

25.10.1990

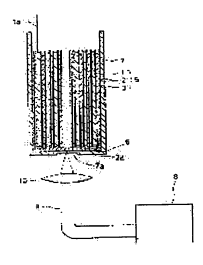
(72)Inventor: FUJITA KOJI

KIKUMA YUICHI WAKIZAKA TOSHIO

(54) MANUFACTURE FOR CYLINDRICAL BATTERY

(57)Abstract:

PURPOSE: To well connect a sheathing can bottom part to a lead, arranged in an internal surface of the sheathing can bottom part, by irradiating a laser beam or electron beam to an external surface of the bottom part of a sheathing can in which the lead, drawn out from either one electrode of an electrode group, is arranged. CONSTITUTION: An electrode group 5, in which positive and negative electrodes 1, 2 are spirally wound through a separator 3, is stored in a sheathing can 7 and also arranging a lead, for instance, negative electrode lead 2a, drawn out from either one electrode of the electrode group 5, so as to come into contact with a bottom part internal surface of the sheathing can 7. A laser beam is oscillated from a YAG laser oscillator 8, collected by a convex lens 10 through an optical fiber 9 and irradiated to a center part 7a in a bottom part of the sheathing can 7 from the outside to fix the negative electrode lead 2a welded to the center part 7a of the bottom part of the sheathing can 7. An electron beam may be irradiated in



place of the laser beam. In this way, a cylindrical battery, in which the lead 2a is well welded to the bottom part internal surface of the sheathing can 7, can be easily manufactured.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

® 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-162351

®Int. Cl. 5

識別記号

祐

庁内整理番号

@公開 平成4年(1992)6月5日

H 01 M 2/22

В

9157-4K

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

60発明の名称 円筒形電池の製造方法

明者

20特 願 平2-285745

願 平2(1990)10月25日 **22**3⊞

@発明者 藤 田 宏 次 菊

東京都品川区南品川3丁目4番10号 東芝電池株式会社内 東京都品川区南品川3丁目4番10号 東芝電池株式会社内

@発 明 者 脇 坂 俊 雄 東京都品川区南品川3丁目4番10号 東芝電池株式会社内

⑪出 願 人 東芝電池株式会社

東京都品川区南品川3丁目4番10号

個代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外3名

誾

1. 発明の名称

@発

円筒形電池の製造方法

2. 特許請求の範囲

正極と負極とをセパレータを介して渦巻状に **捲回した電極群を外装缶内に収納すると共に、前** 記電極群のいずれか一方の電極から導出されたり。 ードを前記外装缶の底部内面に接触するように配 置した後、前記リードと外装缶の底部内面とを溶 接する工程を具備する円筒形電池の製造方法にお いて、前記リードと外装缶の底部内面との溶接を 該外装缶の底部外面にレーザ光或いは電子線を照 射することにより行なうことを特徴とする円筒形 電池の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

本発明は円筒形電池の製造方法に関する。

(従来の技術)

ニッケルカドミウム電池やリチウム電池等の

円筒形電池は、正負極をセパレータを介在して渦 巻状に捲回した電極群を収納することによって高 容量化が図られている。かかる円筒形電池は次の ように製造されている。まず、シート状の正負極 聞にセパレータを介在させ、これらを挽回動を用 いて渦巻状に捲回した電極群を作製する。つづい て、この電極群を外装缶内に収納すると共に、該 電極群の一方の電極から導出されたリードを前記 外装缶の底部内面に溶接し、かつ他方の電極から 導出されたリードを封口蓋に溶接する。次いで、 電解液を前記外装缶内に注入した後、該外装缶の 聞口部に前記封口蓋を取り付けて封口することに より円筒形電池を製造する。

ところで、前記リードと前記外装缶の底部内面 との溶接は、従来より溶接用電極棒を用いて行な われている。即ち、この方法は、前記電極群の作 製後に前記捲回軸を抜き取ることにより形成され る中空部に前記溶接用電極棒を挿入し、前記リー ドを前記外装缶の底部内面に抵抗溶接するもので ある。

2 -

このようなことから、前記電極群の中空部から レーザ光或いは電子線を照射して前記リードを外 装缶の底部内面に溶接する方法が提案されている (特公平2-15985号)。かかる方法によれば、前 記幣按用電極棒の挿入性の問題は解消される。

しかしながら、前記方法では、電極群の中空部の位置が変動するため、製品毎に前記中空部の位置を検出し、その位置に合わせてレーザ光或いは電子線を照射する必要がある。しかも、前記中空

- 3 -

造方法において、前記リードと外装缶の底部内面との溶接を該外装缶の底部外面にレーザ光或いは電子線を照射することにより行なうことを特徴とする円筒形電池の製造方法である。

前記外装缶としては、上方が閉口した鉄等の金属製缶が挙げられる。前記外装缶底部の前記リードが溶接される箇所(照射箇所)の厚さは、前記リードの厚さの1/2~2倍にするのが望ましい。この理由は、その厚さを1/2倍未満にすると外装缶の強度が低下する恐れがあり、一方その厚さが2倍を越えると前記リードとの溶接性が低下する恐れがある。

前記外装缶の内部底面に溶接されるリードは、例えばニッケル板等の金属板などからなる。前記リードの厚さは、0.05~0.2 mmにすることが望ましい。

(作用)

本発明の製造方法によれば、電極群のいずれか一方の電極から導出されたリードが配置される 外装缶の底部外面にレーザ光或いは電子線を照射 部内に横断しているセパレータを溶断する必要もあるため、溶接の作業性が劣るという問題点がある。 更に、 焦点を合わせて前記レーザ光等を照射する場合、前記中空部が細長いことから前記レーザ光等の焦点距離を長くする必要があるため、 溶接部の径 (ナゲット径) が小さくなり、十分な溶接強度が得られないという問題点がある。

(発明が解決しようとする環題)

本発明は従来の問題点を解決するためになされたもので、リードが外装缶の底部内面に良好に溶接された円筒形電池を容易に製造し得る方法を 提供しようとするものである。

[発明の構成]

(課題を解決するための手段)

本発明は、正極と負極とをセパレータを介して過程状に控回した電極群を外装缶内に収納すると共に、前記電極群のいずれか一方の電極から導出されたリードを前記外装缶の底部内面に接触するように配置した後、前記リードと外装缶の底部内面とを溶接する工程を具備する円筒形電池の製

- 4 -

することによって、前紀外装缶底部とその内面に 配置されたリードとが溶融されて良好に溶接でき る。

従って、前記リードが外装缶の底部内面に良好に溶接された高信頼性の円筒形電池を容易に製造することができる。

(実施 例)

以下、本発明を円筒形リチウム電池の製造に 適用した例について図面を参照して詳細に説明する。

実施例1

まず、第1図に示すように、二酸化マンガンを

- 5 -

主活物質とするシート状の負極2 とをポリプロピレン製のマイクロポーラスフィルム からなるセパレータ なからなる かって からなる で中空部 4 を有する 電極群 5 を作製する。 なお、前記電響 5 の上側には、正極1から正極リード1aが専出されている。 が圧倒には、前記負極2 の金属リチウムに一端が圧倒された厚さ 0.1mmのニッケル板からなる負極リード2aが導出されている。

次いで、前記電極群5の底面に絶縁板6を配置し、前記負極リード2aを前記絶縁板6の下面に沿って折り曲げた後、上方が開口した有底円筒形の外装缶7内に前記電極群5 等を、前記負極リード2aが接外装缶7底部の中心部分7aを横切るように収納する。なお、前記外装缶7は厚さ 0.3mmの鉄板からなり、前記負極リード2a先端付近が接触される底部の中心部分7aがプレスにより厚さ0.15mmに加工されている(第2図図示)。

次いで、第3図に示すように、YAGレーザ発 — 7 —

を風射する方法のようなレーザ光の位置合わせ操作が不要となるため、簡単かつ連続的に円筒形リチウム電池を製造できる。

なお、前記負極リード2aの溶接強度を調べるために、溶接後に前記外装缶7内から前記電極群5を引き抜いたところ、前記負極リード2aが切断され、かつ該負極リード2aの溶接部が外装缶7の底部内面に残存し、十分な溶接強度を有することが確認できた。

また、前記レーザ光に代えて電子線を照射した 場合でも前記負極リード2aを前記外装缶7の底部 内面に良好に溶接できた。

[発明の効果]

以上詳述した如く、本発明によればリードが外数田の底部内面に良好に溶接された円筒形ů池を容易に製造し得る方法を提供することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図〜第3図は実施例1の筒形リチウム電池の製造工程を示す断面図、第4図は第3図の密接部の拡大断面図である。

振器 8 からレーザ光を発振させ、このレーザ光を 直径 0.8mmの光ファイバ9 に通して凸レンズ10 で集光して前記外装缶7底部の中心部分7aに外側 から照射することにより、前記負極リード2aを外 装伍? 底部の中心部7aに5ジュールの溶接エネル ギーで溶接して固定する。この時、第4図に示す ように、前記凸レンズgで換光されたレーザ光A を照射することによりナゲット径aの溶接がなさ れる。一方、前記レーザ光Aよりも焦点距離が短 いレーザ光Bを照射することにより、前記ナゲッ ト径aより拡大されたナゲット径bの浴接がなさ れ、溶接強度を高めることができる。この後、前 記正極リードlaを図示しない封口費に譲接し、更 に前記外装缶り内に電解液を注液した後、前記封 口蓋を前記外装備1の上方閉口部に取り付けて封 口することにより円筒形リチウム電池を製造する。

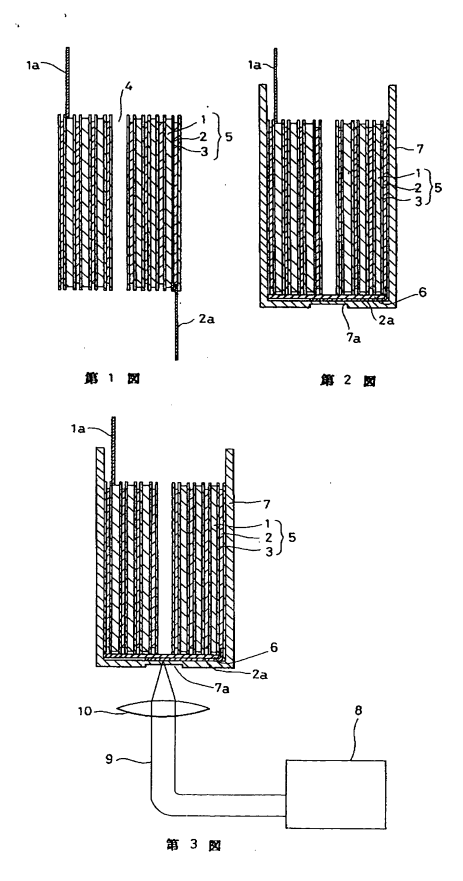
上述した製造方法によれば、前記外装缶7の底部外面にレーザ光を照射することにより前記負極リード2aを同外装缶7の底部内面に溶接することができ、従来の電板群の中空部を通してレーザ光

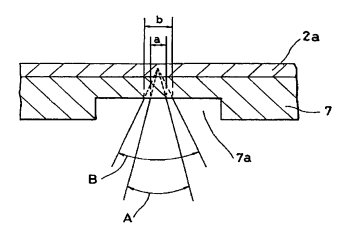
- 8 -

1… 正極板、1a… 正極リード、 2… 負極板、2a… 負極リード、 3… セパレータ、 5… 電極群、7 … 外装缶、7a… 外装缶底部の中心部分、8 … Y A G レーザ発振器、10… 凸レンズ。

出额人代理人 弁理士 给 江 武 彦

- 9 -





第 4 図